

## Multiply by $10^{-3}$ (D)

Find each product.

$$96 \times 10^{-3} =$$

$$46 \times 10^{-3} =$$

$$10 \times 10^{-3} =$$

$$65 \times 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^{-3} =$$

$$9 \times 10^{-3} =$$

$$6 \times 10^{-3} =$$

$$69 \times 10^{-3} =$$

$$67 \times 10^{-3} =$$

$$57 \times 10^{-3} =$$

$$65 \times 10^{-3} =$$

$$67 \times 10^{-3} =$$

$$49 \times 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^{-3} =$$

$$60 \times 10^{-3} =$$

$$84 \times 10^{-3} =$$

$$17 \times 10^{-3} =$$

$$92 \times 10^{-3} =$$

$$12 \times 10^{-3} =$$

$$73 \times 10^{-3} =$$

## Multiply by $10^{-3}$ (D) Answers

Find each product.

$$96 \times 10^{-3} = 0,096$$

$$46 \times 10^{-3} = 0,046$$

$$10 \times 10^{-3} = 0,01$$

$$65 \times 10^{-3} = 0,065$$

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$

$$9 \times 10^{-3} = 0,009$$

$$6 \times 10^{-3} = 0,006$$

$$69 \times 10^{-3} = 0,069$$

$$67 \times 10^{-3} = 0,067$$

$$57 \times 10^{-3} = 0,057$$

$$65 \times 10^{-3} = 0,065$$

$$67 \times 10^{-3} = 0,067$$

$$49 \times 10^{-3} = 0,049$$

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$

$$60 \times 10^{-3} = 0,06$$

$$84 \times 10^{-3} = 0,084$$

$$17 \times 10^{-3} = 0,017$$

$$92 \times 10^{-3} = 0,092$$

$$12 \times 10^{-3} = 0,012$$

$$73 \times 10^{-3} = 0,073$$